Translation of Reference 4

Japanese Patent Public-disclosure No.64-58287

Japanese Patent Public-disclosure date: March 6, 1989

Japanese Patent Application No.62-215795

Japanese Patent Application date: August 28, 1987

Inventor: Eiichi Hayakawa

Applicant: Dynax Kabushiki Kaisha

Title of the invention: TV game machine

According to a TV game machine of the present invention, a game is shown on a game image display. In response to information inputted by a human player through an operation means, the game proceeds in accordance with a rule prescribed by a game progress means.

On a game machine's player image display is displayed an image of a game machine's graphic player according to a state of progress of the game. More specifically, the status of the game is determined by a determination means and when it is determined that a prescribed state such as a state where the human player has just won the game, a state where the game has become one-sided, etc. exists, an image of a game machine's graphic player with a facial expression corresponding to the current state is read from an image storage means by a readout means and is displayed on the game-machine's player image display.

Thus, the human player proceeds with the game while learning the status of the game from a facial expression of the graphic player indicated on the display.

[Brief explanation of the drawings]

Fig. 1 is a perspective view of a TV game machine according to an embodiment of the present invention.

Fig. 2 is a block diagram indicating an electric constitution of the embodiment of the present invention.

Fig. 3 is a table showing a part of an example of an image of facial expressions of a game machine's graphic player stored in the image storage means.

Fig. 4 is a flow chart indicating a process of progress of a game.

Fig. 5 is a flow chart indicating a process of reading out an image of a game machine's graphic player.

Fig. 6 is a perspective view indicating a second embodiment of the present invention.

10: TV game machine according to the first embodiment of the present invention, 11: game image display, 13: operation means, 15: game machine's player image display, 20: game progress means, 21: image storage means, 23: determination means, 25: readout means, 60: TV game machine according to the second embodiment, 61: table-type TV game machine, 63: game image display, 65: operation means, 67: upright cabinet, 69: game machine's player image display

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-58287

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

◎公開 昭和64年(1989)3月6日

A 63 F 9/22

A - 8403-2C B - 8403-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

ᡚ発明の名称 テレビゲーム機

到特 顧 昭62-215795

20出 題 昭62(1987)8月28日

①発 明 者 早 川 永 一 ①出 願 人 グイナックス株式会社 愛知県名古屋市守山区大字小幡字北山2773-31

愛知県名古屋市守山区大字小幡字北山2773-31

②代理人 弁理士後藤 憲秋

男 組 者

1. 発明の名称

テレビゲーム機

2.特許請求の範囲

ゲームを映像するゲーム画像ディスプレイと、 前記ゲームに参加するプレイヤが入力操作する 操作部と、

前記操作部の入力情報に応じあらかじめ定められたルールに従いゲームを進行するゲーム進行手段と、

前記ゲームのゲーム機関プレイヤを映像するゲ ーム機関プレイヤ画像ディスプレィと、

前記ゲーム機側プレイヤの人物側面像を前記ゲームの勝敗や再点等のゲーム状況に応じた表情を 備える複数のパターンより構成し、これらをあら かじめ記憶している画像記憶手段と、

前記ゲーム状況を判定する判定手段と、

前記判定手段からの判定情報に応じて前記画像 記憶手段より対応する人物画像を読み出す読出手段 とを揃えることを特徴とするテレビゲーム機。

3 . 充明の詳細な説明

(施業上の利用分野)

この発明は麻佐等のテレビゲームを行なうテレビゲーム機に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

この箔明は、上の状況に鑑みて、さらに、テレ

ビゲーム機において、そのゲーム進行中に状況に 応じたゲーム機関(コンピュータ側)の感情表現 をディスプレィ妄示することによって、ゲームの 関処をより一層高めるようにした新規なテレビゲ ーム機を提供することを目的とするものである。 (問題点を解決するための手段)

すないでは、ゲーム機は、ゲーム機は、ゲームを映像するゲームでは、カカラのディスプレイと、前部部と、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのが、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、おいいのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、カカラのでは、おいいのでは、カカラのでは、おいいのでは、カカラのでは、おいいのでは、カカラのでは、カラのでは、カラのでは、カラの

がら、ゲーム機関の情報を取り入れ、ゲームを進 めていく。

(実施例)

以下この発明を麻佑テレビゲーム機に適用した場合の実施例について図面にしたがい説明する。

添付の図面第1図はこの発明の第一実施例を示すテレビゲーム機の外限斜視図、第2図はこの発明の電気的構成の一実施例を示すプロック図、第3図は画像記憶手段に記憶されているゲーム機側プレイヤの人物画像の構成例の一部を示す表、第4図はゲームの進行過程を表わすフローチャート、第6図はこの発明の第二実施例を示す外閣斜視図である。

第一実施例のテレビゲーム機10は、第1図に 図示したように、前方に突出したプレー部10A にゲームが映像されるゲーム画像ディスプレィ1 1と、操作部13、必要に応じてコイン、メダル の投入ロ14等が設けられている。14aはメダ ル排山口である。ゲーム機例プレイヤを映像する ものである.

(作用)

この発明のテレビゲーム数においては、ゲームはゲーム画像ディスプレィ上に映像される。 前記ゲームは操作部のプレイヤの入力情報に応動してゲーム進行手段によりあらかじめ定められたルールに従って進行される。

ゲーム機側プレイヤ画像ディスプレィには、前記ゲームの進行の状況に応じるようにゲーム機器プレイヤの人物画像が映像される。すなれていないでは、例名は判定手段により判定されていたの決定がついた時間があると、説出手段を介して、この状況が一ム機関プレイヤ画像記憶手段より読み出されていたが一ム機関プレイヤ画像ディスプレィに映像される。

プレイヤは、このようにしてゲームの返行の格 底あらわれるゲーム機関プレイヤの表情等を見な

ゲーム機例プレイヤ順像ディスプレィ15は、前記ゲーム画像ディスプレィ11の後部上方のプレイヤの目線等を考慮した位置に設けられる。このゲーム機10には、例えば図中頻線で示したようにボディソニックチェア17を設けて、ゲームの進行状況に応じて音を発生させプレイヤに感覚的な臨場感を呼び起こさせるようにしてもよい。

このテレビゲーム機10の電気的な構成は、第 2 図に図示したように、ゲーム画像ディスプレィ 1 1、操作部13、ゲーム機側プレイヤ画像ディ スプレィ15、ゲーム進行手段20、画像記憶手 段21、料定手段23、提出手段25の各部より 構成されている。

ゲーム画像ディスプレィ1.1 およびゲーム機側 プレイヤ画像ディスプレィ1.5 には、ブラウン管 や被品ディスプレィ等の表示手段が用いられる。

操作部13は、複数のキーを備え、自役、捨牌 の区別や牌の選択等を行なうものである。

ゲーム進行手段20は、例えば、あらかじめ定 められたルールに従ってゲームを進行させるため のデータを記憶した図示しない記憶部と、前記操作部 1 3 からの入力情報に応じてあらかじめ定められたプログラムに従って所定のデータ処理を行なう演算回路を論えたものであって、公知のものであってよい。実施例においてはゲームの魅易度を6 段階のレベルに分けている。

画像記位手段21は、前記ゲーム機関プレイヤ 画像ディスプレィ15に映像する人物画像を、記 位、必要に応じ書き換え可能に記憶するものでいる。 実施例では前記ゲーム難易度の各段階レレス 分けられた6段階のゲーム難易度の各日ヤヤを のが、5人(種類)のゲーム機関プレイヤを し、それぞれに個性を持たせるとも、人当りの ゲームの状況に対処できるように、一人当りの パターンの画像が個えたいる。ゲーム機関 レイヤとしては人気芸能人や政治家の ないますクタ等適宜のキャラクタが選択される。

第3図は前記人物画像の構成例の一部を示した 表である。人物画像には、ゲーム機関の「持ち手」や次の「手」を予想させるものや、「吹き出し

を判断させてもよい。

図の符号27は表示側御手段であって、ゲーム 画像や、前記画像記憶手段21から読み出された 人物画像に垂直同期信号および水平同期信号を附 加し、ゲーム画像ディスプレィ11とゲーム機側 プレイヤ画像ディスプレィ15に映像可能なビデ オ信号に組成するものである。

次に、実施例のテレビゲーム級10の作動を第 4 図ならびに第5 図のフローチャートを参照して 説明する。

まず、コインやメダルの投入、あるいはスマテクスとよりこのテレビゲーム機 I O が始 強 が れ、プレイヤによりゲームの魅 易度レベルが選択でれる(第4図のステップ 4 1)。 次にテレビゲーム機 I O (ゲーム進行手段 2 0) は選択してれた な 易度 レベルの中から一人のゲーム機 側プレイヤをアトランダムに選択する(ステップ 4 2)。 面が、ゲーム機 側プレイヤ 画像ディスプレィ 1 5 に は 退択されたゲーム機 側プレイヤが映像される。

」を設けて言葉によりプレイヤにアピールするものである。この人物画なのフォーマットは、例えば図示のように、鋭山アドレスと画像構成情報ならびに判定内容から構成することができる。

料定手段23は、例えば、配牌のそれぞれの牌の設出アドレス番号等の牌の区別記号を組み合わせて、あらかじめ設定されている組み合わせと一致するか否かを判定し、「役」等のゲーム状況をを判定するものである。

説出手段25は、前記判定手段23からの判定 情報に応じて、前記画像記憶手段21より必要と されるゲーム機関プレイヤの人物画像を読み出す ものである。

なお、ゲームの進行中、前記人物画像を説み出す(吹なする)べきゲームの状況であるか否かの料定は、前記料定手段23において設定されている組み合わせを調節することで行なわれる。あるいは、前記料定手段23から常にゲーム状況の判定情報を出力させ、前記設出手段25において人物画像を読み出す(映像する)べきゲームの状況

そして前記阿ディスプレイ11、15上において、プレイヤおよびゲーム機倒プレイヤの手が「
牌」をかきまぜ(ステップ 43)、続いて配牌がなされる(ステップ 44)。 こうしてゲームが
明始され(ステップ 45)、例えばゲーム機倒プレイヤが牌をつもり打ち(ステップ 46 a)、次
にプレイヤが牌をつもり打つ(ステップ 46 b)。

特開昭64~58287 (4)

牌たほこをすう」画像等が読み出されて、ディス プレィ 1 5 に映像される。

上述した第4図のステップ46aないし48 c が綴りかえされてゲームは展開される。

そしてプレイヤが勝てば、登場していたゲーム 機関プレイヤは退場し(ステップ47甲)、 精算 し(ステップ48甲)、次の段階へ進むことがで きる(ステップ49甲)。 負ければゲーム機関プ レイヤはそのままであり(ステップ47L)、 精 算し(ステップ48L)、ゲームオーバーと なる (ステップ49L)。

次に、第二実施例の解係テレビゲーム機60は、第6図に図示したように、従来のテーブル型のテレビゲーム機61に本発明を利用する場合の実施例であって、ゲーム画像ディスプレィ63、操作部65等をその主ま利用することができるものである。新たには裏型のキャビネット87を従来テレビゲーム機61の技方に設置して、ゲーム機61で表別して、ゲーム機61で表別して、ゲーム機61で表別して、ゲーム機61で表別して、ゲーム機61で表別して、ゲーム機61で表別して、ゲーム機61で表別して、サーム機61で表別して、サームを1で表別を対象して、サームを1で表別を1である。内部の電気的な構成は、もちろん、上に詳述した本

ーム機の外観斜視図、第2図はこの発明の電気的 構成の一実施例を示すプロック図、第3図は画像 記憶手段に記憶されているゲーム機能プレイヤの 人物画像の構成例の一部を示す表、第4図はゲームの進行過程を表わすフローチャート、第5図は 前記ゲーム機関プレイヤの人物画像の読み出し過程を表わすフローチャート、第6図はこの発明の 第二変施例を示す外観斜視図である。

10…第一実施例のテレビゲーム機、11…ゲーム画像ディスプレィ、13…操作部、15…ゲーム機側プレイヤ画像ディスプレィ、20…ゲーム進行手段、21…画像記憶手段、23…判定手段、25…説出手段、60…如二実施例のテレビゲーム機、61…テーブル型テレビゲーム機、63…ゲーム画像ディスプレィ、65…操作部、67…装置キャビネット、69…ゲーム機側プレイヤ画像ディスプレィ。

発明のものと交換される。

なお、この実施例では麻佐テレビゲーム機について説明したが、本発明は上の実施例に限定されることなぐ、あらゆる種類のテレビゲームに対応でき、また、業務用だけでなく家庭用としても対応できることは買うまでもない。

(分 果)

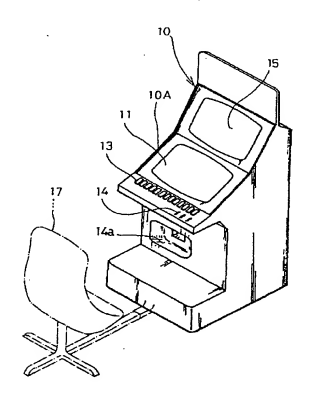
以上図示説明したように、この見明はゲーム画像が映像されるディスプレイと、ゲーム機例プレイヤが映像されるディスプレイを設け、ゲーム画像とともに、ゲーム状況に応じて表情を変える個性的なゲーム機例プレイヤを登場させるようにしたものである。

このようなこの発明のテレビゲーム機によれば、 あたかも人間と対戦しているかように、例えばプ レイヤはゲーム機関の持ち手を推定したり、ある いはゲーム機関の次の手の予想が可能となるなど テレビゲームの興趣は格段と高められる。

4 . 図面の簡単な説明

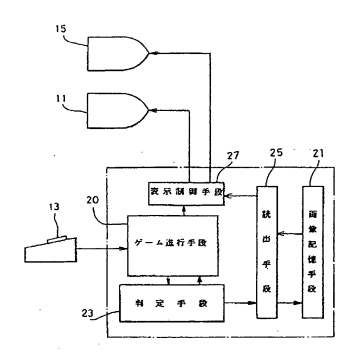
第1図はこの発明の第一実施例を示すテレビゲ

第1図



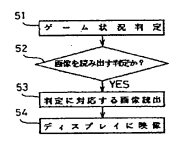
第 3 図

第 2 图

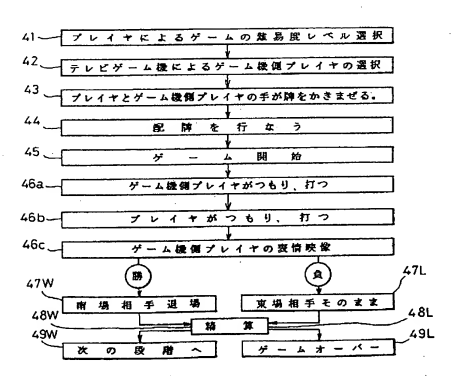


ゲーム状況判定 A…聴牌、B…聴牌に違い、 C…いい手、D…特別いい手、E…こちらを読んでいる												
7	ドレ	ス	3.	- L	120	1プレ	14	のヨ	₹ t#	#4	定	
0	1	0	隐	D	Æ	ほご	Ł	级	>	A	Α	
0	2	0	13		;;	ĸ	4		ð	В	В	
0	3	0	₽		定	に	4	:	ŏ	С	С	
0	4	0	r	무	₹	7 5	· tt	ታ	ナ	ū	D	
0	5	0	Д	剣	۵	. B	ĸ	*	5	E	E	
	٠	•		•				•	-		•	

第 5 図



第 4 図



第 6 図

